



300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur



Produkt Highlights

- Graduierung bei 100 µl, 200 µl und 300 µl
- Universelle Passform. Eine Spalte für alle! Der Spitzenkonus ist so konstruiert, dass er auf alle gängigen Pipetten passt.
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen.

Produktanwendungen

Pipettieren von Flüssigkeiten
Dispensieren von Flüssigkeiten
Mischen von Flüssigkeiten
Befüllen von Platten und Reaktionsgefäßern
Abnahme von Überständen und Phasenextraktion

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Filterspitze	Ohne Filter
Volumenbereich	1,0 - 300 µl
Volumen	300 µl
Spitzentyp	standard
Material	Polypropylen
Graduierungen	Ja
Farbe	Natur

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur

Mit Ihrer Hilfe verbessert - Übersicht über die neuen Systemkomponenten

Das perfekte Rack

- › Einfach! Für mehr Übersichtlichkeit umfasst das System nur zwei Racks (ein großes und ein kleines)
- › Das kleine Rack ist für Spitzen im Volumenbereich 10 µl bis 300 µl vorgesehen; das große für Spitzen im Volumenbereich 1000 µl bis 1250 µl XL
- › Einfache und schnelle Spitzenerkennung durch farbcodierte Spitzeneinsätze mit Lasergedruckten Informationen sowie durchsichtigen Deckeln
- › Stapelbar
- › Wiederverwendbar
- › Autoklavierbar

Das clevere Nachfüllsystem

- › Das neue Nachfüllsystem besteht aus zwei einzeln verpackten Einheiten à fünf Spitzeneinsätzen
- › Durch den dicht schließenden Deckel und die einzigartigen Abstandshalter sind die Spitzen sicher vor Kontaminationsquellen geschützt
- › Ökonomisches, platzsparendes Design
- › Im Rack autoklavierbar

Der neue Standbeutel

- › Neuer Standbeutel für einfachen Zugriff und optimale Lagerung
- › Einfach zu öffnender Verschluss mit Perforation und Originalitätsverschluß
- › Wiederverschließbarer Zippverschluss für kontaminationsfreie Lagerung
- › Hergestellt aus recycelbarem Polyethylen
- › Kostensparend - optimal für Schulungslabore und unkritische Arbeitsschritte

Das kompakte Stack Rack

- › Neues, innovatives Design mit breitem Boden für mehr Standsicherheit
- › Transparenter Deckel zum Schutz nicht verwendeter Spitzen
- › Mit 960 Spitzen ideal geeignet für Hochdurchsatzanwendungen und Nutzer von Mehrkanalpipetten
- › Das Stack Rack ist komplett autoklavierbar und recycelbar

Das einzigartige Nachfüllsystem für Filterspitzen

- › Das brandneue, kostensparende und umweltfreundliche TipOne® Nachfüllsystem für Filterspitzen
- › Schnell, einfach und sicher: Die Filterspitzen sind beim Nachfüllen immer durch den Aufsatzdeckel und das Unterteil geschützt, so dass schnelles und vollständig geschütztes Nachfüllen ohne Beeinträchtigung der Sterilität möglich ist

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

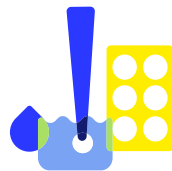
Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



- › Die Verwendung von Filterspitzen-Nachfüllsystemen für zum direkten Nachfüllen von Racks spart bei langen Anwendungen in der sterilen Werkbank oder an PCR-Arbeitsplätzen kostbaren Platz
- › Das Nachfüllsystem sorgt nicht nur für weniger Abfall, sondern die Unterteile können für die optimale Abfalllagerung auch platzsparend ineinander gestellt werden

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <u>300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril)</u> Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1110-9800
 <u>300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (unsteril), Karton</u> Steril: Nein Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1110-9800-C
 <u>300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril)</u> Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Racks × 96 Tips)  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	960 Tips (10 Racks × 96 Tips)	S1110-9810
 <u>300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Racks (steril), Karton</u> Steril: Ja Packgröße: 7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	7.680 Tips (80 Racks × 96 Tips)	S1110-9810-C
 <u>300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril)</u> Steril: Nein Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1110-9700

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	9.600 Tips (100 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1110-9700-C
 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Nachfüllpackungen(steril) Steril: Ja Packgröße: 960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	960 Tips (10 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1110-9710
 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Nachfüllpackungen (steril), Karton Steril: Ja Packgröße: 7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	7.680 Tips (80 Nachfüllpackungen × 96 Tips)	S1110-9710-C
 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril) Steril: Nein Packgröße: 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips)	S1110-9000
 300 µl graduiert TipOne® Pipettenspitze, Natur, Beutel (unsteril), Karton Steril: Nein Packgröße: 25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips)	25.000 Tips (25 Beutel × 1000 Tips)	S1110-9000-C

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de